PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09187482 A

(43) Date of publication of application: 22 . 07 . 97

(51) Int. CI A61G 7/05 A47G 9/02

(21) Application number: 08002760

(22) Date of filing: 11 . 01 . 96

(54) SHEET FOR NURSING

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To rapidly dry to be hardly stuffy after water content of perspiration and incontinence is absorbed and to suppress propagation of bacteria by applying a water absorption treatment on a thermoplastic fiber layer with antibacterial properties in a composite sheet prepd. by laminating the thermoplastic fiber layer with antibacterial properties and a waterproof layer.

SOLUTION: This sheet for nursing being effective for preventing bedsore from occurring is a composite sheet prepd. by laminating a thermoplastic fiber layer with antibacterial properties and provided with water

(71) Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(72) Inventor: OKUDA KEIKO KATO KAZUFUMI

absorption treatment and a waterproof layer. It is thereby possible to prevent being stuffy from occurring with a thermoplastic fiber and to suppress propagation of bacteria by providing antibacterial properties to the fiber. As the fiber raw material used for the thermoplastic fiber layer, polyester fibers, polyamide fibers and composite fibers obtained by their combination are cited and they are used pref. as nonwoven fabrics. For these nonwoven fabrics, it is pref. that e.g. the wt. is 20-100g/cm² and, as the antibacterial agent, silver antibacterial agents among inorg, antibacterial agents and natural antibacterial agents such as chitosan and hinokithiol are cited.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-187482

(43)公開日 平成9年(1997)7月22日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

 \mathbf{F} I

技術表示箇所

A 6 1 G 7/05

A 4 7 G 9/02

A 6 1 G 7/04

A 4 7 G 9/02

Ρ

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平8-2760

平成8年(1996)1月11日

(71)出願人 000000033

旭化成工業株式会社

.

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

(72) 発明者 奥田 恵子

大阪府高槻市八丁畷町11番地7号 旭化成

工業株式会社内

(72)発明者 加藤 一史

大阪府高槻市八丁嚓町11番地7号 旭化成

工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 介護用シーツ

(57)【要約】

【課題】 蒸れを防止し、抗菌性を有することで床ずれの防止に好適な介護用シーツの提供。

【解決手段】 抗菌性を有する熱可塑性繊維層と防水層 とが積層されてなる複合シートであって、該抗菌性を有 する熱可塑性繊維層が吸水加工されている介護用シー ツ。

40

【特許請求の範囲】

【請求項1】 抗菌性を有する熱可塑性繊維層と防水層 とで積層されてなる複合シートであって、該抗菌性を有 する熱可塑性繊維層に吸水加工されていることを特徴と する介護用シーツ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、寝具に使用されるシーツに関し、特に長期病気療養者や寝たきり老人用の寝具として用いられる床ずれ防止に有効な介護用シーツ 10 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】長期にわたり横臥状態を余儀なくされる 病人や寝たきり老人は、自由に身動きがとれないため、 常に背中の同じ部分が布団にすれ、さらには発汗、ある いは失禁によって、寝床の中が蒸れ、すれた部分に細菌 が繁殖しやすくなって床ずれを患う者が多い。

【0003】これに対しては看護する人が、定期的に横 臥者に寝返りをうたせて、すれを防止したり、寝床の中 が蒸れないように通気性をよくするなど様々な工夫を施 20 しても、完全には床ずれを防止できていないのが現状で ある。そこで寝具の面から床ずれを防止することを考え た場合には、まず第一に発汗、失禁が生じて吸水しても 蒸れないこと、そして第二にはたとえ蒸れが生じたとし ても細菌の繁殖を抑えることが必要となる。

【0004】特開平3-103254号公報には吸水性 樹脂層に脱臭、防菌・防カビ剤を含有したシートが、ま た特開平5-9827号公報にはセルロース繊維と抗菌 性イオン含有繊維とを混合した抗菌性セルロース繊維が 開示されている。しかしながら、吸水性樹脂、セルロー ス繊維いずれも保水性が高く吸水後の乾燥スピードが遅 いため蒸れを生じ、細菌の生育に好条件となって、付与 した抗菌性では細菌の繁殖を完全に抑えることはできな いという問題点があった。

【0005】また、実開昭60-73527号公報には 吸水性不織布層の上に抗菌層が積層されて成る長期病队 者用敷布が提示されている。しかし、この敷布は吸水層 と抗菌層とが別であるため、水の存在下で細菌が最も繁殖しやすい吸水層での細菌の繁殖を抑えることができな いという問題点があった。以上のように、従来の技術で は、蒸れずに、かつ細菌の繁殖を抑え、床ずれを防止で きる介護用シーツは得ることができなかった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、まず 第一に、発汗、失禁の水分を吸水して、その後は素早く 乾燥して蒸れにくく細菌の繁殖が極力抑えられて、さら に第二には、たとえ細菌が繁殖しても抗菌性が働くとい う性能を発揮する、全土新規な介護用シーツを提供しよ うとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、抗菌性を有する熱可塑性繊維層と防水層とで積層されてなる複合シートであって、該抗菌性を有する熱可塑性繊維層に吸水加工されていることを特徴とする介護用シーツ、である。つまり、本発明は、速乾性のある熱可塑性繊維で蒸れが防止でき、繊維に抗菌性が付与されていて細菌の増殖が抑えられると共に、吸水加工が施されていてシーツ本来の役割である発汗、失禁によって発生した水分は吸水する抗菌吸水層と、防水層により吸水した水分の裏抜けを防止することができる、床ずれ防止に良好な、積層構造の介護用シーツ、である。

【0008】以下本発明を詳細に説明する。本発明で使用する熱可塑性繊維層の繊維素材は、ポリアミド、ポリエステル、ポリエチレン、ポリプロピレン、アクリル、ビニロン等、あるいはこれらを組み合わせた複合繊維が挙げられ、いずれでもよい。本発明に用いる熱可塑性繊維層は、編物、織物、不織布のいずれの形態でもよく、なかでも不織布が好ましい。

【0009】介護用シーツは、失禁が発生した場合は取り替えする必要があるものであること、さらには抗菌効果の持続性が必要であることから、使い捨てにすることができる不織布が好ましい。本発明に用いる不織布は、強力の高さ、風合の良さから、さらには病院内で使用する場合にはリントの発生しにくいことすが求められることから、スパンボンドが好ましく、特に好ましくは、ナイロンスパンポンドである。

【0010】本発明に用いる不織布は、目付が20~100g/m²のものが好ましい。特に好ましくは、20~50g/m²のものである。また、本発明に用いる抗菌剤としては、無機系抗菌剤の中の銀系抗菌剤、天然系抗菌剤のキトサン、ヒノキチオール、竹・茶・柑橘類種子・柑橘類表皮・カラシ・ワサビ抽出物、ポリリジン、プロタミン等が挙げられ、人体に対して安全な抗菌剤であればいずれでよい。

【0011】銀系抗菌剤とは、銀を無機担体に担持させたものが主流であり、担体としてはゼオライトをはじめ、シリカゲル、ガラス、アパタイト、チタニア、リン酸ジルコニウムなど無機化合物を用い、これら無機化合物の一部を銀で置き換えている。この銀が水に溶出し、イオン化することで抗菌性を発揮する。銀系抗菌剤は、特徴としては安全性が高いこと、耐熱性が高いことが挙げられ、特に耐熱性が高いことからポリマーのチップ状態や溶融状態で添加することができ、繊維に練り込むことができる。

【0012】一方、天然系抗菌剤は、その由来が天然抽出物であることから安全性が高いという特徴があり、特に抗菌効果の高さと抗菌スペクトルの広さとから、青森ヒバから抽出したヒバ油中に含まれるヒノキチオール、柑橘類種子抽出物、アミノ酸L リンンのホモボリマー

50 であるポリリジン等が有効である。本発明に用いる抗菌

剤は、介護用シーツは人の肌に直接触れる部分に使用さ れること、発圧、失禁が生じた際に水に溶出しやすく抗 菌効果が発揮され易いものであることが好ましく、前記 の銀系抗菌剤が特に好ましい。

【0013】また、抗菌剤は、1種または2種以上を併 用してもよい。本発明に用いる熱可塑性繊維層は、抗菌 剤の添加量が、特に限定されるものでなく、抗菌剤の種 類によってその抗菌効果の大きさが異なるため、種類ご とに定めればよい。ただし、一般的には基材である熱可 塑性繊維に対し0.01~5重量%が好ましい。

【0014】抗菌剤が付与される方法としては、原料ポ リマーのチップ状態で添加する方法、ポリマーの溶融状 態で添加する方法、あるいは該抗菌剤を他の適当な溶媒 に分散させたり、マイクロカプセルに担持させたり、さ らには樹脂化合物を併用して紡糸後に浸漬させる方法、 スプレーなどで噴霧する方法、表面にコーティングする 方法などが挙げられ、いずれでもよい。

【0015】前記の無機系抗菌剤である銀系抗菌剤の場 合は、前述したように耐熱性が高いためポリマーのチッ プ状態や溶融状態で添加することができ、繊維に練り込 むこともできる。天然系抗菌剤の場合は、種類によって 耐熱性の高いものは繊維に練り込むこともできるが、そ れほど耐熱性の高くないものは浸漬、噴霧、コーティン グなどの後加工を行う。いずれも各々の抗菌剤や熱可塑 性繊維の素材に応じて加工方法を選択すればよい。

【0016】次に、本発明に用いる吸水剤としては、遊 離水酸基やアミド基を含む化合物、解離し得るNaイオ ン、Kイオンなどを含む無機、または有機塩、イオン 性、非イオン性の界面活性剤などが挙げられ、人体に対 して安全であればいずれでもよい。具体的には、ポリオ 30 キシエチレンモノソルビタンラウレート、ポリオキシエ チレンソルビタンモノオレエート、ソルビタンモノラウ レート、ソルビタンモノステアレート、ショ糖脂肪酸エ ステル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテ ル、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、アル キルサルフェート類、アルキルホスフェート類、第三級 アミン塩、第四級アンモニウム塩などを主成分とする吸 水剤が挙げられ、特にポリオキシエチレンモノソルビタ ンラウレートが好ましい。

【0017】本発明に用いる熱可塑性繊維層に吸水剤を 加工する方法としては、吸水剤を含浸させる方法、表面 に塗布する方法、パインダーなどを用いて固着させる方 法などが挙げられるが、いずれの方法で付与されてもよ い。吸水剤は2種類以上混合して用いられても、先の抗 菌剤と同時に添加されてもよく、添加量としては0. 1 ~10重量%が好ましい。

【0018】抗菌剤と吸水剤との組み合わせは、特に、 無機系抗菌剤の銀系抗菌剤と吸水剤のポリオキシエチレ ンモノソルビタンラウレートとを組み合わせた場合に、 床ずれ防止に有効な抗菌性を発揮するので好ましいもの 50 である。さらに、本発明に用いる防水層は、プラスチッ **クフィルム、例えばポリエチレン、ポリプロピレン、ポ** リスチレン、ポリ塩化ビニル、エチレン・酢酸ビニル等 の単層フィルム、あるいはこれらを組み合わせた多層フ ィルムが挙げられる。また通気性を上げて蒸れを防止す るために、これらプラスチックフィルムに微多孔フィル ムを用いてもよい。

【0019】熱可塑性繊維層と防水層との積層方法とし ては、重ねて熱圧着する方法、抗菌吸水加工した熱可塑 性繊維に接着剤を塗布、乾燥し、上記プラスチックフィ ルムを重ね合わせて熱圧着させる接着剤を介して接着さ せる方法、抗菌吸水加工した熱可塑性繊維の上にフィル ムを直接押し出す方法等が挙げられる。熱圧着方法とし ては金属ロール、ゴムロール、ペーパーロール、樹脂ロ ール、フェルトロールなどを組み合わせて、少なくとも 一方は熱ロールを用いて、ロール・ロール間で圧着させ る方法が挙げられる。

【0020】以上のような方法で得られる本発明の介護 用ンートは、発汗や失禁が生じても吸水性、裏抜け防止 性があると共に、速乾性も高いので蒸れ感が少なく、か つ抗菌性を有するので細菌の繁殖を抑えることができ、 介護用シーツとして使用した場合に床ずれ防止に好適で ある。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、実施例によって本発明をさ らに詳細に説明する。なお、介護用シーツの性能評価は 次のような着用試験により行った。

着用試験

床ずれを患っている長期横臥者をパネラーとし、10名 で6か月間の実用評価を行った。

【0022】使用の方法は、失禁が生じたら取り替えし て、失禁無しの場合は7日間使用したら取り替えして、 使い捨てとした。また、横臥者の背中の同じ部分が 6 時 間以上布団に当たっていないように寝返りするようにし た。

(1) 吸水性及び裏抜け性

実際に使用した、捨てる前の介護用シーツ全点について 下記、下記①、②について測定、観察し、吸水性1秒末 満でかつ裏抜けなしの割合で下記の○、△、×の3段階 40 に総合評価した。

【0023】①発汗、失禁を生じた際の吸水性の評価 は、JIS-L・1096 吸水性吸水速度A法(滴下 法)に従って測定した。

②裏抜け性については、吸水性の評価と同様に水滴を滴 下した後、荷重10gのおもりを試料の上に置き、1分 後、試料の下に敷いたろ紙に水が浸みでるか否かを判定 した。

【0024】吸水性及び裏抜け性の総合評価

○:吸水性1秒未満で、かつ裏抜けなしが80~100

△:吸水性1秒未満で、かつ裏抜けなしが50~70% ・: 吸水性1秒未満で、かつ裏抜けなしが0~40% (2) 抗菌性評価

ランダムに7日間着用試験に供した後の介護用シーツか ら10点選び、任意の部分から普通寒天平板培地に軽く 押しつけ、シート上に繁殖している細菌を転写した。3 5℃、48時間培養してコロニー数(個/cm²)を数 え、n=10の平均値を算出した。

(3) 床ずれ防止性

の通りに判定した。

[0025]

○:床ずれの大きさ(直径)が小さくなった人が8~1

△:床ずれの大きさ(直径)が小さくなった人が5~7

:床ずれの大きさ(直径)が小さくなった人が0~4

[0026]

【実施例1】目付50g/m2のナイロンスパンボンド に、銀系抗菌剤ノバロン(東亜合成化学工業(株)製、 商品名)を繊維重量に対し0.75%となるように、ま た、吸水剤ノプコウェットSN-20-T (サンノプコ (株) 製、商品名) を繊維重量に対し2%となるように 水で希釈し含浸させ、乾燥し、抗菌吸水加工をした。

【0027】得られた抗菌吸水不織布にエチレン・酢酸 ビニル共重合ポリマーとポリエチレンポリマーとの多層 フィルムをエチレン・酢酸ビニルポリマー側が不織布側 になるように重ね合わせ、金属ロールとゴムロールとの 間にフィルムが金属ロールと接する向きに通した。金属 30 ロールの温度は110℃、加圧力は5kg/cm²、ロ ールの回転速度は4m/minであった。以上のように して本発明の介護用シートを得た。

[0028]

【実施例2】実施例1のナイロンスパンボンドに抗菌剤 を含浸させる代わりに、熱溶融したナイロン6ポリマー に実施例1と同一の銀系抗菌剤をポリマー重量に対して 0.75%添加し、以下スパンボンド不織布の製造方法 に従い、紡糸直下エアサッカーで延伸した繊維を目付5 Og ´m²となるようネット上に積層させ、その後熱工 ンボスロールを用いて熱接合し、抗菌性を有するナイロ ンスパンボンド不織布を得た。これに実施例1と同様に 吸水加工、フィルム積層を行い、本発明の介護用シート* * を得た。

[0029]

【実施例3】実施例1のナイロンスパンボンドの代わり に、アクリル割繊糸を水中に分散させ、抄紙法によりシ - ト状物として乾燥させた目付50g/m2のアクリル 不織布を用いたことを除いては実施例1と同様の方法に 従い、本発明の介護用シートを得た。

[0030]

【実施例4】実施例1の銀系抗菌剤の代わりにグレープ 6か月、上記の着用試験をした後の床ずれの状態を下記 10 フルーツ種子抽出物(カルファケミカル(株)製、商品 名 CALFA AP)を用いたことを除いては実施例 1と同様の方法に従い、本発明の介護用シートを得た。

[0031]

【実施例5】実施例1の銀系抗菌剤の代わりにポリリジ ン (チッソ (株) 製)を用いたことを除いては実施例1 と同様の方法に従い、本発明の介護用シートを得た。

[0032]

【実施例6】実施例1の銀系抗菌剤の代わりにヒノキチ オール (高砂香料工業 (株) 製) を用いたことを除いて 20 は実施例1と同様の方法に従い、本発明の介護用シート を得た。

[0033]

【実施例7】実施例1の多層フィルムの代わりに微多孔 フィルム (徳山曹達 (株) 製、商品名 ポーラム) を用 いたことを除いては実施例1と同様の方法に従い、本発 明の介護用シートを得た。

[0034]

【比較例1】実施例1のナイロンスパンボンドの代わり にレーヨン不織布を用いたことを除いては実施例1と同 様の方法に従い、シートを得た。

[0035]

【比較例2】実施例1の吸水加工の代わりにポリアクリ ル酸系吸水性高分子(三洋化成工業(株)製、商品名 サンウェット ST-500F)を繊維重量に対して1 5%多層フィルムとの間にはさんで積層したことを除い ては実施例1と同様の方法に従い、シートを得た。

[0036]

【比較例3】実施例1のナイロンスパンボンドに吸水剤 を含浸させる代わりにレーヨン不織布を積層したことを 40 除いては実施例1と同様の方法に従い、シートを得た。

[0037]

【表1】

6

	構攻				吸火性・		床扩防性		抗難性
	素材	抗菌剂酶類	吸加口の有無	積置 フィルムの 有無	製材性		MY WILLE		つロニー数
					(%)	粹	W	3466	(Ma)
実施例 1	ナイロン不満布	銀石坑藍剛	有	有	100	0	9	0	1
実施例2	"	" (練 り込み)	"	"	100	0	8	0	0
実施例3	アクリルス議論	"	"	"	9 0	0	8	0	1
実施列4	ナイロン不満市	かっカルツ種子	//	"	100	0	8	0	1
実施例5	"	ポリリジン	"	"	100	0	8	0	1
実施列 6	"	ヒノキチオール	,,	"	90	0	8	0	2
実施 例7	"	銀系抗菌科	,	(M37 17(M)	100	0	9	0	1
比較例1	レーヨン不満市	<i>w</i>	"	有	100	0	6	Δ	22
比較例2	ナイロン不動布	"	684种期 即	"	100	0	5	Δ	35
比較例3	"	"	(√3/7₩/h i	"	90	0	3	×	65

【0038】実施例1~7、及び比較例1~3の物性評 水層とで積層された複合シートで、抗菌性を有する熱可 塑性繊維層に吸水加工されているものは、吸水性が良好 で、裏抜け性がなく、床ずれ防止に有効な介護用シーツ となることがわかる。

[0039]

【発明の効果】本発明の介護用シーツは、素材として熱 可塑性繊維を用いるため、速乾性が高く、細菌の繁殖を*

* 促進する蒸れを極力抑え、またたとえ細菌が繁殖したと 価結果を表1に示す。抗菌性を有する熱可塑性繊維と防 20 してもその抗菌効果により抗菌性を発揮する。つまり、 細菌が繁殖するための環境面から、さらには細菌に直接 働きかけて、細菌の繁殖を最小限にとどめることができ るもので、床ずれを防止することができる。加えて発 汗、失禁時には素早く吸水し、吸水した水の裏抜け性も 防止できるのでシーツとしての快適性を得ることができ る。